

Farby a laky na báze vody

SÜDWEST AquaVision Venti Satin

30880



Použitie:

AquaVision Venti Satin je vysoko hospodárny ucelený systém náteru na natieranie rozmerovo stálych dielov ako sú drevené okná a obmedzene rozmerovo stále drevené konštrukcie v exteriéri. Na povrchovú úpravu nového dreva ako základný, medzivrstvový a vrchný náter. Vhodný ako obnovovací náter už natretého dreva alebo kovov a plastov, ktoré sú natreté základným náterom.

AquaVision Venti Satin je vybavený účinnou látkou proti napadnutiu plesňami a preto nesmie byť použitý v interiéroch - výnimkou sú len vnútorné strany okien.

Podklady:

Rozmerovo stále a obmedzene rozmerovo stále drevené komponenty, nosné staré nátery, podklady upravené základným náterom ako kovy a plasty.

Vlastnosti:

- len mierny zápach
- jednoduché spracovanie
- rýchle schnutie a prepracovanie
- vysoká životnosť s výborným pokrytím okrajov / hrán
- veľmi dobrá krycia schopnosť
- výborná farebná stálosť odtieňov
- bez žltnutia
- veľmi dobrá čistiteľnosť
- nelepivá na iné farby (v závislosti od teploty alebo tlaku)
- vysoká elasticita

Farebný odtieň: 9110 biela

All-Color továrenské odtiene:

farebné odtiene na vyžiadanie, napr. RAL, NCS atď.

Objem: 750 ml, 2,5 l

Spotreba: cca 100 - 120 ml/m²

Stupeň lesku: stredný lesk (cca 40 – 60 GU pri 85°C)

Aplikácia:

Všeobecné pravidlá:

Príprava podkladu a prevedenie náterových prác musí zodpovedať súčasnému stavu techniky. Všetky nátery a prípravné práce je treba riadiť podľa objektu a požiadaviek, ktorým bude objekt vystavený. Dodržiavajte pritom aktuálne technické listy BFS, vydané podľa technických smerníc, vydané Spolkovým výborom pre farby a ochranu hmôt. Pozri tiež VOB, časť C DIN 18363, odsek 3 Maliarske a lakovacie práce.

Ďalšie spracovanie / odstránenie vrstiev farby ako je brúsenie, zváranie, opaľovanie atď., môže zapríčiniť tvorbu prachu a/alebo pary. Práce vykonávať len v dobre vetraných priestoroch. V prípade potreby použiť vhodné (respiračné) ochranné vybavenie.

Všetky podklady musia byť čisté, suché, nosné a bez deliacich substancií. Neznáme podklady sa musia testovať na ich nosnosť a vhodnosť pre naniesenie ďalších vrstiev náteru. V prípade potreby otestovať na vzorke z plochy a príľnavosť skontrolovať pomocou krížového prierezu a/alebo prilepením a odtrhnutím textilnej pásky. Pri vrstvách nadstavby (náterový systém) by sa mal medzi jednotlivými vrstvami urobiť medzibrús.

Zošednuté a zvetrané drevené plochy obrúsiť až do nosného podkladu. Nosné staré nátery vyčistiť a obrúsiť. Ostré drevené hrany zaobliť. Pri vodorovných plochách zabezpečiť dostatočný sklon odtoku vody. Vlhkosť dreva by pri dreve z listnatých stromov nemala presiahnuť 12% a z ihličnatých 15%. Čím suchší je podklad, tým väčšia je hĺbka prieniku, čím sa zlepšuje ochranná funkcia a životnosť ďalších náterov. Drevo z tropických stromov so zmesami, ktoré spomaľujú schnutie, umyť s nitro riedidlom a naniesť skúšobný náter.

V exteriéri odporúčame neošetrené alebo voľne položené drevo, ktoré je náchylné na huby, predupraviť so SÜDWEST Holz-Imprägnier-Grund. Dodržiavajte technický list, DIN 68800, časť 3 a BFS návod 18.

Príprava podkladu:

Nové drevo v exteriéri:

Natrieť so SÜDWEST Holz-Imprägnier-Grund a nechať schnúť 24 hodín. Základnú, medzivrstvu a vrchnú vrstvu natrieť so SÜDWEST AquaVision Venti Satin. Pri drevách s prenikavými obsiahnutými látkami, napr. hrčavé drevá, odporúčame naniesť základný náter so SÜDWEST Holz-Isolier-Grund.

Údaje uvedené v tomto technickom liste sú popisy produktu. Predstavujú všeobecné upozornenia na základe našej skúsenosti a testov a nezohľadňujú konkrétny prípad použitia. Z údajov nemôžu byť vyvodené žiadne nároky na náhradu. V prípade potreby sa obráťte na naše technické poradenstvo. Staré vydania technických listov strácajú novými vydaniaми svoju platnosť.

SÜDWEST AquaVision Venti Satin

Nosné staré nátery:

Otestovať na pevnom mieste. Staré nátery, ktoré nie sú nosné, odstrániť bez zvyšku a podľa podkladu naniesť nanovo. Nosné staré nátery vyčistiť a dôkladne obrúsiť.

Spracovanie:

Dobre premiešať a natierať štetcom, valčekom alebo striekať bez riedenia. Základný náter na nasiakavom dreve zriediť max. s 5% vody. Podľa možnosti nanášať štetcom. Medzivrstvu a vrchnú vrstvu nanášať bez riedenia.

Aplikácia striekaním:

Postup	Dýza	Tlak materiálu	Tlak vzduchu	Riedenie
Vysoký tlak	2,0 mm	-	2,0 bar	cca 5 - 10%
Nízky tlak	stredná	cca 3/4	max.	cca 5 - 10%
Airless	0,008" - 0,012"	160 – 190 bar	-	nezriedené
Airless Temp (55°)	0,008" - 0,012"	130 – 160 bar	-	nezriedené
Airmix	0,008" - 0,012"	120 – 160 bar	1,0 – 2,0 bar	nezriedené

Odporúčané náradie:

Na natieranie odporúčame štetce so štetinami zo syntetického vlákna. Pri aplikácii valcovaním použiť valček z mikrovlákna a hneď následne použiť jemný penový valček

Vysoký prídavok vody vedie k redukcii hrúbky suchej vrstvy, krycej schopnosti a plnivosti.

Podmienky spracovania:

Teplota a vlhkosť vzduchu ovplyvňujú schnutie a roztekavosť farieb riediteľných vodou. Optimálna teplota spracovania je 10°C - 25°C (cca 60% relatívnej vlhkosti vzduchu). Pri nízkych teplotách a vysokej vlhkosti vzduchu sa doba schnutia predlžuje.

Nespracovávať pri teplote pod + 5°C. Vysoké teploty a veľmi nízka vlhkosť vzduchu skracujú dobu otvorenia.

Riedenie/čistenie náradia:

Čistá voda (kvalita pitnej vody).

Pracovné nástroje pri dlhých prestávkach alebo po ukončení práce umyť vodou, namydliť a opláchnuť.

Schnutie:

(pri + 20°C / 60 % relatívnej vlhkosti vzduchu, 100 µm hrubej mokrej vrstve).

Povrch nelepí prach / dotyk: cca 1 hodina
Možné prepracovať: cca 3 - 4 hodiny

Vyššia hrúbka vrstvy a nižšie teploty spomaľujú dobu schnutia.

Poznámka:

Po 16 hodinách sa môže AquaVision Venti Satin manuálne prebrúsiť brúsny rúnom / papierom.

Smernica ES 2004/42/ES:

Výrobok „AquaVision Venti Satin“ spadá pod maximálnu hodnotu VOC kategórii výrobkov d (130 g/l), a preto je v súlade s VOC.

Vyhlasenie o biocidných produktoch (528/2012):

Obsahuje biocidné účinné látky podľa vyhlásenia o biocidoch 528/2012 čl. 58, odsek 3: 3-Iod-2-propinylbutylcarbamát, 2-Octyl2H-isothiazol-3-on.

VDL prehlásenie (obsiahnuté látky):

Alkydové emulzie, polyakriláty, anorganické biele pigmenty (podľa odteňu anorganické a/alebo organické pigmenty), minerálne plnivá, voda, glykoly, alkoholestery, povrchové aditíva, filmotvorné pomocné látky, detergenty, odpeňovače, polyuretánové zahusťovadlá, ochranný film na báze Octylisothiazolinonenu a Jodpropinylbutylcarbamát, ochranné látky pri skladovaní na báze, chlórmetyl-, metyl- a benzizotiazolinónu.

GISCODE: BSW50

Všeobecné bezpečnostné pokyny:

Počas spracovania farieb a lakov a pri schnutí náterov zabezpečiť dobré vetranie.

Potraviny, nápoje a krmivá pre zvieratá uchovávať mimo dosahu.

Zabrániť kontaktu s očami a pokožkou.

Používať len v dobre vetraných priestoroch.

Pri práci nejest', nepiť, nefajčiť a nečuchať.

Pri brúsení nevdychovať prach.

Uchovávať mimo dosahu detí.

Zabrániť úniku do kanalizácie a vodných tokov.

Pri znečistení riek, jazier alebo kanalizácií upovedomiť podľa miestnych zákonov príslušne orgány.

Ďalšie informácie nájdete v aktuálnom bezpečnostnom liste na www.sudwest.sk

Skladovanie:

Otvorenú nádobu treba vzduchotesne uzatvoriť. Skladovať v chladnom ale nemrznúcom prostredí.

Zber a likvidácia odpadu:

Na recykláciu odovzdať len vyprázdnené nádoby. Pri likvidácii sa musia dodržiavať aktuálne zákonné predpisy.

Technické poradenstvo:

Pre všetky otázky, ktoré nie sú zodpovedané týmto technickým listom, je Vám k dispozícii náš servisný personál: info@sudwest.sk

Od: November / 2018 / KM